









	<b>LNR2C103MSEB</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> LNR2C103MSEB
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Nichicon
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LNR2C103MSEB.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LNR2C103MSEB
Hersteller	Nichicon
Beschreibung	CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW
Kategorie	Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	160V
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	-
Größe / Dimension	2.500" Dia (63.50mm)
Serie	LNR
Restwelligkeit bei niedriger Frequenz	9.1A @ 120Hz
Ripple Current @ High Frequency	10.92A @ 10kHz
Bewertungen	-
Polarisation	Polar
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Can - Screw Terminals
Betriebstemperatur	-25°C ~ 85°C
Befestigungsart	Chassis Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	29 Weeks
Lebensdauer @ Temp.	5000 Hrs @ 85°C
Leiter-Abstand	1.126" (28.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	4.055" (103.00mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
detaillierte Beschreibung	10000µF 160V Aluminum Electrolytic Capacitors Radial,
Kapazität	10000µF
Anwendungen	General Purpose

LNR2C103MSEB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LNR2C103MSEB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LNR2C103MSEB Nichicon mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LNR2C103MSEB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LNR2C153MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 15000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C103MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>	 <p><b>LNR2A683MSEB</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C104MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>
 <p><b>LNR2A683MSE</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNR2A682MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 6800UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNR2A683MSEN</b> Nichicon CAP ALUM 68000UF 20% 100V SCREW</p>	 <p><b>LNR2C104MSE</b> Nichicon CAP ALUM 10000UF 20% 160V SCREW</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LNR2C103MSEB Nichicon	LNR2C103MSEB Datenblatt	LNR2C103MSEB-Datenblätter	LNR2C103MSEB PDF	Nichicon LNR2C103MSEB
LNR2C103MSEB Electronic	LNR2C103MSEB-Komponenten	LNR2C103MSEB-Verteiler	LNR2C103MSEB-Bild	LNR2C103MSEB-Teil
LNR2C103MSEB Preis	LNR2C103MSEB Hersteller	LNR2C103MSEB Bild	LNR2C103MSEB Aktie	LNR2C103MSEB Inventar
LNR2C103MSEB Neu	LNR2C103MSEB Original	LNR2C103MSEB garantiert	LNR2C103MSEB RFQ	LNR2C103MSEB Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.  
Copyright © 2019 YIC International Co., Limited